

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line,
2200kVA, Lithium-Ionen,
Rackmontage 4HE, 230V, 6x
C13+2x C19 IEC Ausg.,
SmartSlot, Netzkarte, lange
Laufzeit, Rack-Einbausatz

SRTL2200RM4UXLI-NC

EAN Code: 0731304508984

Übersicht

Ausführung Doppelwandler-Online-Stromversorgungsschutz mit hoher Dichte und langer Laufzeit.

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung 230 V AC 1 Phase

Produkt- oder Komponententyp Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Weitere Eingangsspannung 220 V

Hauptausgangsspannung 230 V AC 1 Phase

Weitere Ausgangsspannung 220 V

Bemessungsleistung in W 1980 W

Nennleistung in VA 2200 VA

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C20

Anschlussart der Ausgänge 6 IEC 60320 C13

Anzahl der Rack-Einheiten 4U

Kabellänge 1,8 m

Anzahl von Kabeln 1

Baureihe Smart-UPS On-Line

Zusatzmerkmale

Battery type Li-Ion (Lithium-Ionen) internal included

UPS connectivity Serial port
USB port
Pre-installed network management card 3

Montagmodus Aufbau with included kit

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

Batterietyp Li-Ion (Lithium-Ionen)

Batteriespannung 48 V

Brutto Preisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Batterielebensdauer	5...10 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	158 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Lithium-lonen
Redundant	No
USV-Typ	Online-Doppelwandlung

Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	171 mm
Breite	432 mm
Tiefe	639 mm
Produktgewicht	43,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	160 - 275 V
Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Bypass-Typ	Integrierter Bypass
Scheitelfaktor	3:1
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Max. konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1980 W
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz Netzsynchronisation

Konformität

Produktzertifizierungen	CE UK PSTI
-------------------------	---------------

Beschriftung	CE-Kennzeichnung
--------------	------------------

Umgebung

Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeabgabe	317 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Schutzart (IP)	IP20
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

Kommunikation & Management

Notabschaltung	Ja
freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Akustische und sichtbare Alarne : priorisiert nach Schweregrad

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	432 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	81 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	56 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	5 year repair or replace
----------------	--------------------------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)

Umweltbilanz

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Austauschbare Batterie

Vom Benutzer austauschbar

Rücknahme

Ja

WEEE Label

 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative







